

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路						物揚場排水路					
	3月2日	3月3日	3月4日				3月2日	3月3日	3月4日			
採取日	3月2日	3月3日	3月4日				3月2日	3月3日	3月4日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.66)	ND(0.78)	ND(0.83)				ND(0.89)	ND(0.56)	ND(0.67)			
Cs-137(約30年)	7.1	2.7	2.6				1.8	ND(0.91)	ND(0.84)			
全	7.4	7.0	6.5				ND(4.0)	ND(3.3)	4.9			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	3月2日	3月3日	3月4日				3月2日	3月3日	3月4日			
採取日	3月2日	3月3日	3月4日				3月2日	3月3日	3月4日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	5.1	1.3	1.2				ND(0.80)	ND(0.79)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	46	14	8.9				ND(0.89)	ND(0.89)	0.78			
全	69	25	16				ND(2.9)	3.1	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は3月4日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。